

Волинський національний університет імені Лесі Українки
Факультет географічний
Кафедра фізичної географії

СИЛАБУС

I. Опис навчальної дисципліни „Географія Волині”

Найменування показників	Галузь знань, спеціальність, освітньо-професійна програма, рівень вищої освіти	Характеристика навчальної дисципліни
		Денна форма навчання
Кількість кредитів – 6	Галузь знань: 10 Природничі науки Спеціальність: 103 Науки про Землю Освітньо-професійна програма: Гідрологія	Обов’язкова
Модулів – 3		Рік підготовки – 2
Змістових модулів – 3		Семестр – 4
ІНДЗ: нема		Лекції – 36 год.
Загальна кількість годин – 180		Практичні – 36 год.
Тижневих годин: аудиторних – 4,5	Бакалавр	Самостійна робота – 98 год.
		Консультації – 10 год.
		Форма контролю: іспит
Мова навчання		Українська

II. Інформація про викладача

Викладач: Павловська Тетяна Сергіївна, кандидат географічних наук, доцент

Контактна інформація викладача:

Телефон 050 97 29 336

Електронна пошта: pavlovska2011@gmail.com

Адреса викладання курсу: вул. Потапова, 9, корпус С СЛУ імені Лесі Українки

Кафедра – фізичної географії

Факультет – географічний

III. Опис дисципліни

1. Анотація курсу. Волинська область – це складова частина нашої держави, українська земля, яка має цікаве історичне минуле, унікальні природні ландшафти і значний соціально-економічний потенціал. Порівняно з іншими областями Волинь має свої специфічні особливості розвитку й розміщення господарства, розселення і зайнятості населення. В умовах утвердження національного, духовного і культурного відродження, здійснення економічних, політичних і соціальних реформ в країні важливим

стає поглиблене вивчення фізичної та соціально-економічної географії свого краю. Адже знання про рідні простори потрібні не лише учням шкіл, гімназій, коледжів чи студентам вищих навчальних закладів, а й працівникам проектних організацій, вчителям, спеціалістам виробничої сфери і сфери послуг, працівникам охорони природи, краєзнавцям, туристам тощо.

2. Пререквізити і постреквізити дисципліни

Пререквізити:

- геофізика (здатність розуміти суть фізичних процесів та явищ, які лежать в основі географічних процесів та явищ: дифузії, масопереносу, тепло-, масо-, енергообміну тощо);
- геохімія (здатність розуміти суть хімічних процесів взаємодії між хімічними елементами та їх сполуками, які лежать в основі розподілу сполук та їх відносного вмісту в геосферах, а також геохімічної міграції);
- інформаційні технології в галузі знань (здатність застосовувати розрахункові можливості сучасних персональних комп'ютерів та пакетів прикладних програм (MS Office, Statistica, Golden Software Surfer) для проведення математичних розрахунків та графічних побудов з метою аналізу та оцінки залежностей між географічними явищами та процесами);
- загальне землезнавство (здатність застосовувати знання про будову, склад, основні риси і властивості географічної оболонки для розуміння суті географічних процесів та їх моделювання);
- геологія (здатність застосовувати знання про літосферу, її склад, структуру, властивості, історію розвитку, геологічні процеси для розуміння суті географічних процесів та їх моделювання);
- гідрологія (здатність застосовувати знання про гідросферу, її склад, структуру, властивості, значення гідросфери для планети та життя для розуміння суті гідрологічних процесів та їх моделювання);
- метеорологія та кліматологія (здатність застосовувати знання про атмосферу, її склад, структуру, властивості, атмосферні процеси, циркуляцію атмосфери, клімат та його зміни для розуміння суті метеорологічних процесів та їх моделювання);
- геоморфологія і палеогеографія (здатність застосовувати знання про будову, походження, морфологію, динаміку рельєфу земної поверхні та геоморфологічні процеси, що діяли і діють на поверхні Землі та у верхній частині земної кори для розуміння суті географічних процесів та їх моделювання);
- ґрунтознавство з основами географії ґрунтів (здатність застосовувати знання про ґрунти, їхній склад, структуру, властивості, значення для планети та життя);
- картографія з основами геодезії (здатність застосовувати знання про картографічне моделювання та картографічний аналіз).

Постреквізити: „Охорона раціонального природокористування та охорони природи”, „Теорія й методологія географічної науки”, „Основи суспільної географії”, „Фізична географія материків і океанів”, „Регіональна економічна і соціальна географія”, „Фізична географія України”, „Економічна та соціальна географія України”.

3. Мета і завдання навчальної дисципліни

Мета навчальної дисципліни „Географія Волині” – дати уявлення про природні умови й природні ресурси, значний соціально-економічний потенціал Волинської області.

Основними завданнями дисципліни „Географія Волині” є:

- вивчення історії освоєння території сучасної Волині й становлення її територіально-адміністративного устрою;
- вивчення фізико-географічних умов Волинської області та пояснення їх територіальної диференціації;
- аналіз природно-ресурсного потенціалу Волинської області та пояснення його територіальної диференціації;
- аналіз структури й динаміки розвитку природно-заповідного фонду;
- вивчення демографічної ситуації в області;
- характеристика промисловості, сільського господарства, транспорту, культурно-освітнього комплексу, внутрішньої торгівлі, зовнішньоекономічних зв'язків області, просторово-часовий аналіз їх галузевої структури й територіальної організації;
- характеристика сучасної структури господарства з урахуванням фізико-географічних умов території й демографічної ситуації.

Згідно з вимогами освітньо-кваліфікаційної програми студенти повинні

знати:

- просторово-часові особливості освоєння території сучасної Волині;
- історію розвитку географічних досліджень краю;
- загальні риси природних умов та потенціалу природних ресурсів області;
- структуру й територіальну організацію господарства області;

вміти:

- „читати” топографічну, фізичну, геоморфологічну, геологічну, тектонічну, гідрогеологічну, кліматичну, ґрунтову та інші тематичні карти Волинської області;
- давати оцінку природно-ресурсного потенціалу Волинської області;
- аналізувати демографічну ситуацію;
- давати характеристику обласного суспільно-географічного комплексу;
- будувати й аналізувати графіки, діаграми, гістограми за статистичними даними про природні ресурси, населення та господарство області.

5. Результати навчання (компетентності)

Інтегральна

Здатність розв'язувати складні задачі і проблеми з теорії та методики дослідження геосфер у професійній діяльності або у процесі подальшого навчання, що передбачає проведення наукового пошуку та/або запровадження інновацій і характеризується невизначеністю умов і вимог.

Загальні

ЗК4. Здатність розуміти закономірності розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство, техніку і технології.

ЗК5. Здатність здійснювати комплексні дослідження на основі системного наукового світогляду з використанням загальнонаукових та спеціальних методологічних принципів і знань.

ЗК6. Здатність до пошуку, сприйняття, аналізу та узагальнення інформації з різних джерел, використання інформаційних й комунікативних технологій і оволодіння сучасними знаннями.

ЗК9. Здатність до саморозвитку, підвищення власної кваліфікації і фахової майстерності.

ЗК10. Здатність застосовувати набуті знання в практичних ситуаціях.

ЗК11. Здатність працювати автономно, в команді, ефективній професійній взаємодії.

ЗК12. Здатність визначати й вирішувати проблеми.

ЗК13. Соціальна відповідальність та екологічність мислення.

Фахові

ФК1. Здатність демонструвати знання про особливості геосфер, предмет дослідження, місце і зв'язки в системі наук про Землю, етапи розвитку, значення для суспільства.

ФК2. Здатність застосовувати знання і розуміння основних характеристик, процесів, історії розвитку і складу геосфер.

ФК3. Здатність застосовувати базові знання природничих і суспільних наук та інформаційних технологій при вивченні геосфер та їх компонентів.

ФК4. Здатність здійснювати збір, реєстрацію і аналіз даних за допомогою відповідних методів і технологічних засобів у польових і лабораторних умовах.

ФК5. Здатність застосовувати прості кількісні та якісні методи при дослідженні геосфер і процесів в них.

ФК6. Здатність аналізувати склад і будову геосфер на різних просторово-часових рівнях.

ФК7. Здатність до планування, організації та проведення досліджень, узагальнень матеріалів польових та лабораторних спостережень, звітування про їхні результати.

ФК9. Здатність самостійно досліджувати, аналізувати просторово-часові параметри організації геосфер і взаємозв'язків між ними.

ФК10. Здатність ідентифікувати та класифікувати відомі і реєструвати нові об'єкти у геосферах, їхні властивості та притаманні їм процеси.

ФК11. Здатність розуміти та пояснювати особливості геосфер, внутрішні та зовнішні взаємозв'язки.

ФК12. Здатність усвідомлювати сутність взаємозв'язків між природним середовищем та людиною, розуміти та пояснювати наслідки антропогенного впливу на геосфери.

5. Структура навчальної дисципліни

Тема	Кількість годин					Форма контролю/ Бали за шкалою ECTS
	Всього	Лекції	Практичні роботи	Самостійна робота	Консультації	
Змістовий модуль I. Природні умови Волинської області						
Тема 1. Вступ. Предмет і завдання дисципліни „Географія Волині”	4	1	-	3	-	-
Тема 2. Волинь: історико-географічний аспект	6	1	2	3	-	1,5

Тема 3 Фізико-географічні дослідження Волині	8	2	2	4	-	1,5
Тема 4. Геолого-тектонічна будова. Корисні копалини	9	2	2	4	1	1,5
Тема 5. Рельєф	8	1	2	4	1	1,5
Тема 6. Клімат	8	1	2	4	1	1,5
Тема 7. Поверхневі і підземні води	8	1	2	4	1	1,5
Тема 8. Ґрунтовий покрив	7	1	2	4	-	1,5
Тема 9. Рослинний і тваринний світ	7	1	2	4	-	1,5
Тема 10. Ландшафти	6	2	-	4	-	-

Продовження таблиці

Тема	Кількість годин					Форма контролю/ Бали за шкалою ECTS
	Всього	Лекції	Практичні роботи	Самостійна робота	Консультації	
Змістовий модуль II. Природно-ресурсний потенціал Волинської області						
Тема 1. Мінерально-сировинні ресурси	7	2	1	4	-	4,5
Тема 2. Водні ресурси	6	1	1	4	-	
Тема 3. Земельні ресурси	7	1	1	4	1	
Тема 4. Лісові ресурси	8	2	1	4	1	
Тема 5. Фауністичні ресурси	6	1	1	4	-	
Тема 6. Рекреаційні ресурси	8	2	1	4	1	
Тема 7. Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів	8	2	2	4	-	1,5
Змістовий модуль III. Населення та господарство Волинської області						
Тема 1. Демографічна ситуація у Волинській області	9	2	2	4	1	1,5
Тема 2. Промисловість Волинської області	6	1	1	4	-	1,5
Тема 3. Сільське господарство	6	1	1	4	-	1,5
Тема 4. Транспортна система області	8	2	2	4	-	1,5
Тема 5. Культурно-освітній комплекс області	8	2	2	4	-	1,5
Тема 6. Внутрішня торгівля	7	2	1	4	-	1,5
Тема 7. Послуги	7	1	1	4	1	
Тема 8. Зовнішньоекономічні зв'язки області	8	1	2	4	1	
Самостійна робота						13
Всього	180	36	36	98	10	40

6. Завдання для самостійного опрацювання

При вивченні дисципліни „Географія Волині” самостійна робота студента полягає в опануванні тем, винесених на самостійне опрацювання і розв'язанні кросвордів, питання яких відображають зміст цих

запропонованих тем (кресворди вміщені в Робочому зошиті для виконання самостійної роботи із дисципліни „Географія Волині”).

Перелік тем для самостійного опрацювання

1. Адміністративні межі Волинського краю у XVIII ст.
2. Адміністративні межі Волинського краю у XIX ст.
3. Адміністративні межі Волинського краю в період Першої світової війни.
4. Адміністративні межі Волинського краю в період Другої світової війни.
5. Основні типи поселень на Волині.
6. Картографування території сучасної Волинської області у XVII– XIX ст.
7. Дослідження Волині П. А. Тутковським.
8. Сучасні фізико-географічні дослідження Волинської області.
9. Геоморфологічні наслідки четвертинного зледеніння на території області.
10. Перспективні поклади корисних копалин Волинської області.
11. Несприятливі метеорологічні явища на території області.
12. Гідрологічні явища у Волинській області.
13. Штучні водойми Волинської області.
14. Інженерні споруди на річках Волинської області.
15. Осушувальні системи Волині.
16. Бальнеологічні ресурси Волині.
17. Прибережна і водяна рослинність Волинської області.
18. Лучна рослинність Волинської області.
19. Типи лісорослинних умов у Волинській області.
20. Лікарські рослини Волинської області.
21. Промислово-мисливська фауна Волинської області.
22. Екзотичні види промислової фауни Волині.
23. Перелітні птахи Волині.
24. Осілі птахи Волині.
25. Аборигенні види риб у Волинській області.
26. Інтродуковані види риб у Волинській області.
27. Рідкісні види риб Волинської області.
28. Інвазійні види риб Волинської області.
29. Червонокнижні рослини Волинської області.
30. Червонокнижні тварини Волинської області.
31. Структурні елементи екомережі Волинської області.
32. Структура земельного фонду Волинської області.
33. Структура лісового фонду Волинської області.
34. Культурно-історичні туристсько-рекреаційні ресурси Волині.
35. Етнічна структура населення Волинської області.
36. Форми розселення населення у Волинській області.
37. Економічні райони й міста Волинської області.

38. Селища Волинської області: історія формування та просторове поширення.
39. Географія сільських населених пунктів Волинської області.
40. Екологічно небезпечні підприємства Волинської області.
41. Гірничо-добувна промисловість Волинської області.
42. Зернові та зернобобові культури Волинської області.
43. Технічні культури Волинської області.
44. Кормові культури Волинської області.
45. Автомобільні дороги національного та міжнародного значення у Волинській області.
46. Газотранспортна система Волинської області.
47. Оброблення, знешкодження та утилізація відходів в області.
48. Захоронення твердих побутових відходів в області.
49. Радіаційне забруднення природного середовища області.
50. Єврорегіон „Буг”.
51. Торгівельні бренди Волинської області.
52. Торгівельно-розважальні заклади у Волинській області.
53. Санаторно-курортні заклади у Волинській області.
54. Заклади громадського харчування в Луцьку.
55. Вулиці Луцька.
56. Житлові райони Луцька.
57. Музеї Луцька.
58. Громадські організації Луцька.
59. Мости Луцька як об’єкти культурної спадщини.
60. Сакральні споруди Луцька.

IV. Політика оцінювання

Оцінювання знань студентів з навчальної дисципліни здійснюється на основі результатів поточного і модульного контролю та підсумкового контролю знань (іспиту).

Результати поточного контролю: оцінки за виконання і захист студентом практичних робіт; оцінка за виконання самостійної роботи.

Завдання поточного контролю оцінюється в діапазоні від 0 до 40 балів. Оцінювання практичних робіт кожного змістового модуля здійснюється за 12-бальною шкалою (1–3 бали – початковий рівень компетенції, 4–6 балів – середній рівень компетенції, 7–9 – достатній, 10–12 – високий рівень компетенції). Максимальна кількість балів за 18 практичних робіт становить 216. Для переведення цих балів у шкалу ECTS використовуємо перевідний коефіцієнт 0,125 ($216 \times 0,125 = 27$ балів).

Оцінка самостійної роботи студента (розв’язування кросвордів) складає 13 балів за шкалою ECTS, з них 1–3 бали визначають початковий рівень компетенції (60–69 % правильних відповідей), 4–6 балів – середній рівень компетенції (70–79 % правильних відповідей), 7–9 – достатній (80–89 % правильних відповідей), 10–12 – високий рівень компетенції (90–100 % правильних відповідей). Ще 1 бал відведено на оцінку якості оформлення

відповідей у кросвордах (1 бал – читабельність достатня, 0 балів – читабельність низька).

Результати модульного контролю: 1) оцінка за виконання контрольної роботи (тести) змістового модуля 1; 2) оцінка за виконання контрольної роботи (тести) змістового модуля 2; 3) оцінка за виконання контрольної роботи (тести) змістового модуля 3. Контрольна робота (тести) кожного змістового модуля оцінюється в 20 балів (20 тестових завдань по 1 балу: 1 бал – вірна відповідь, 0 балів – невірна).

Підсумкова оцінка складається з поточної модульної оцінки (максимум – 40 балів) і контрольної модульної оцінки (максимум – 60 балів). Якщо у підсумку виконання всіх видів навчальної роботи з даної дисципліни студент набирає не менше 75 балів, то, за письмовою згодою студента, вона може бути зарахована як підсумкова оцінка з навчальної дисципліни. У протилежному випадку, або за бажанням підвищити рейтинг, студент складає іспит. При цьому бали, набрані за результатами модульних контрольних робіт, анулюються. Екзаменаційна оцінка визначається в балах (від 0 до 60) за результатами виконання екзаменаційних завдань. Переведення підсумкової семестрової оцінки, вираженої в балах, у оцінки за національною шкалою здійснюється відповідно до таблиці, уміщеної нижче.

Поточний і модульний контроль знань студентів

Поточний контроль (мах = 40 балів)																		Модульний контроль (мах= 60 балів)		Загальна кількість балів		
М 1																М 2		М 3				
Перевідний коефіцієнт – 0,125																Без перевідного коефіцієнта	МКР 1	МКР 2	МКР 3			
																					С. Р.	
ЗМ 1								ЗМ 2				ЗМ 3										
T 1	T 2	T 3	T 4	T 5	T 6	T 7	T 8	T 9	T 10	T 11	T 12	T 13	T 14	T 15	T 16	T 17	T 18	13	20	20	20	100
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					
27 балів (216×0,125)																						

Пояснення до таблиці:

М – модуль, ЗМ – змістовий модуль, Т – тема, С. Р. – самостійна робота.

Відвідування занять є обов’язковим. Студенти зобов’язані дотримуватися термінів, визначених для виконання усіх видів письмових робіт, передбачених курсом. У разі відсутності через хворобу надати відповідну довідку. Пропущені заняття відпрацьовувати під час

консультацій. Студент повинен старанно виконувати завдання, брати активну участь у навчальному процесі.

Академічна доброчесність. Вимоги до академічної доброчесності визначаються „Положенням про запобігання та виявлення академічного плагіату у науково-дослідній діяльності здобувачів вищої освіти та науково-педагогічних працівників СНУ ім. Лесі Українки”, що розміщується на сайті університету за посиланням: <https://ra.eenu.edu.ua/wp-content/uploads/2018/11/Polozhennya-Antyplagiat.pdf>.

Політика щодо дедлайнів та перескладання. Строки здачі практичних робіт, самостійної роботи афішує викладач на перших аудиторних заняття з дисципліни або прописує на інтернет-платформі курсу. Перескладання завдань поточного контролю та модульного контролю при вивченні дисципліни „Географія Волині” узгоджується з політикою ЗВО.

V. Підсумковий контроль

Форма контролю – екзамен. В білеті 3 питання, кожне з яких оцінюється у 20 балів. За результатами підсумкового контролю від загальної суми балів, набраної студентом протягом семестру, віднімаються результати модульної контрольної роботи і додаються бали, набрані на екзамені. Переведення підсумкової семестрової оцінки, вираженої в балах, у оцінки за національною шкалою здійснюється відповідно до таблиці, уміщеної нижче.

Перелік питань до екзамену

1. Формування кордонів Волинської області.
2. Адміністративно-територіальний устрій Волинської області.
3. Фізико-географічне положення Волинської області.
4. Поняття „Волинь”: історико-географічний аспект.
5. Фізико-географічні дослідження Волині з античних часів до 17 сторіччя.
6. Фізико-географічні дослідження Волині у 18–19 ст.
7. Сучасні фізико-географічні дослідження Волинської області.
8. Геолого-геоморфологічні дослідження Волині.
9. Гідрологічні дослідження Волині.
10. Дослідження Волині польськими вченими.
11. Ландшафтознавчі дослідження Волинської області.
12. Історія діяльності Наукового товариства дослідників Волині.
13. П. А. Тутковський – відомий дослідник Волині.
14. Геологічна будова Волинської області.
15. Тектонічна будова Волинської області.
16. Четвертинні відклади на території області: вік, генезис.
17. Четвертинні відклади на території області: просторове поширення, умови залягання.
18. Домезозойські відклади на території Волинської області.
19. Паливно-енергетичні корисні копалини Волинської області.
20. Будівельні корисні копалини на території Волинської області.
21. Корисні копалини поліської частини Волинської області.
22. Корисні копалини лісостепової частини Волинської області.

23. Генетичні типи рівнин на території Волинської області.
24. Мезоформи рельєфу Волинської області: генезис, просторове поширення.
25. Загальна характеристика рельєфу Волинської області.
26. Несприятливі геоморфологічні процеси на території Волинської області.
27. Несприятливі метеорологічні явища на території Волинської області.
28. Загальна характеристика клімату Волинської області.
29. Штучні водойми Волинської області.
30. Річкова мережа Волинської області.
31. Озера Волинської області.
32. Озерні райони Волинської області.
33. Підземні води Волинської області.
34. Характеристика ґрунтового покриву поліської частини області.
35. Характеристика ґрунтового покриву лісостепової частини області.
36. Якість ґрунтів Волинської області.
37. Загальна характеристика флори Волинської області.
38. Лісова рослинність Волинської області.
39. Болотна рослинність Волинської області.
40. Лучна рослинність Волинської області.
41. Загальна характеристика фауни Волинської області.
42. Ландшафтні особливості поліської частини Волинської області.
43. Ландшафтні особливості лісостепової частини Волинської області.
44. Мінерально-сировинні ресурси Волинської області.
45. Земельні ресурси Волинської області.
46. Лісові ресурси Волинської області.
47. Водні ресурси Волинської області.
48. Фауністичні ресурси Волинської області.
49. Рекреаційні ресурси Волинської області.
50. Загальна характеристика природно-ресурсного потенціалу області.
51. Проблеми розвитку туристсько-рекреаційного комплексу області.
52. Структури природно-ресурсного потенціалу Волинської області та України: порівняльна характеристика.
53. Структура природно-заповідного фонду Волинської області.
54. Динаміка розвитку природно-заповідного фонду Волинської області.
55. Історія заселення території Волинської області.
56. Демографічна ситуація у Волинській області.
57. Рівень урбанізації Волинської області.
58. Розселення населення Волинської області.
59. Міграції населення Волинської області.
60. Промисловість Волинської області.
61. Загальна характеристика сільського господарства Волинської області.
62. Транспортна інфраструктура Волинської області.
63. Культурно-освітній комплекс Волинської області.
64. Внутрішня торгівля у Волинській області.

65. Сфера послуг у Волинській області.

66. Зовнішньоекономічні зв'язки Волинської області.

VI. Шкала оцінювання

Оцінка в балах за всі види навчальної діяльності	Оцінка для екзамену
90 – 100	Відмінно
82 – 89	Дуже добре
75 – 81	Добре
67 – 74	Задовільно
60 – 66	Достатньо
1 – 59	Незадовільно

VI. Рекомендована література та інтернет-ресурси

Основна:

1. Атлас Волинської області / за ред. Ф. В. Зузука. – Москва : Ком. геодезії і картографії СРСР, 1991. – 42 с.
2. Атлас історії культури Волинської області / за ред. проф. Ф. В. Зузука. – Луцьк : Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки, 2008. – С. 44.
3. Волинська область: географічний атлас: Моя мала Батьківщина / відп. ред. Т. В. Погурельська. – Київ : ТОВ „Видавництво «Мапа»”, 2009. – 20 с.
4. Географічна енциклопедія України : в 3-х т. / редкол.: О. М. Маринич (відп. ред.) та ін. – Київ : Укр. рад. енцикл. ім. М. П. Бажана, 1989. – Т. 1. – 416 с.
5. Географічна енциклопедія України : в 3-х т. / редкол.: О. М. Маринич (відпов. ред.) та ін. – Київ : Укр. рад. енцикл. ім. М. П. Бажана, 1990. – Т. 2. – 480 с.
6. Географічна енциклопедія України : в 3-х т. / редкол.: О. М. Маринич (відпов. ред.) та ін. – Київ : Укр. рад. енцикл. ім. М. П. Бажана, 1993. – Т. 3. – 480 с.
7. Географія Волині : наук.-доп. бібліогр. покажч. / Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки, Бібліотека ; уклад. С. А. Ничипорук ; упоряд. Т. С. Павловська. – Луцьк, 2013. – 531 назва [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://esnuir.eenu.edu.ua>
8. Екологічний паспорт Волинської області (2005–2019 рр.) [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://old.menr.gov.ua>
9. Єврорегіон Буг: Волинська область / за ред. Б. П. Клімчука, П. В. Луцишина, В. Й. Лажніка. – Луцьк : РВВ. Волин. держ. ун-ту ім. Лесі Українки, 1997. – 448 с.
10. Карпюк З. К. Природно-заповідний фонд Волинської області : альбом-каталог / З. К. Карпюк, В. О. Фесюк, О. В. Антипюк. – Луцьк : [б. в.], 2018. – 136 с.
11. Павловська Т. С. Географія Волині : практикум / Т. С. Павловська. – Луцьк : Вежа-Друк, 2018. – 104 с.

12. Павловська Т. С. Географія Волині : роб. зош. для виконання сам. роботи / Т. С. Павловська. – Луцьк : Вежа-Друк, 2018. – 32 с.
13. Потапова А. Економічний потенціал Волинської області : монографія / А. Потапова, Н. Краснопольська. – Луцьк : Волиньполіграф, 2016. – 174 с.
14. Природа Волинської області / за ред. К. І. Геренчука. – Львів : Вищ. шк., 1975. – 156 с.
15. Сучасний екологічний стан та перспективи екологічно безпечного стійкого розвитку Волинської області : колективна монографія / В. О. Фесюк, С. О. Пугач, А. М. Слащук [та ін.] ; за ред. В. О. Фесюка. – Київ : ТОВ „Підприємство ВІ ЕН ЕЙ”, 2016. – 316 с.

Додаткова:

1. Агрокліматичний довідник по Волинській області / [Р. І. Бондарчук, Т. І. Адаменко та ін.]. – Кам'янець-Подільський : ТОВ „Друкарня «Рута»”, 2012. – 182 с.
2. Андриенко Т. Л. Растительный мир Украинского Полесья в аспекте его охраны / Т. Л. Андриенко, Ю. Р. Шеляг-Сосонко. – Київ : Наук. думка, 1983. – 216 с.
3. Андрущенко Г. О. Ґрунти західних областей УРСР / Г. О. Андрущенко. – Львів : [б. в.], 1970. – 169 с.
4. Атлас рідкісних рослин Волині [Л. О. Коцун, І. І. Кузьмішина, В. М. Рало, Н. З. Романюк та ін.] / за ред. Л. О. Коцун. – Вип. 2. – Луцьк, ТзОВ ТВКФ „Оксоль”, 2011. – 72 с.
5. Бudyко О. С. Нарис історії геоморфологічного вивчення Волинського та Житомирського Полісся / О. С. Бudyко // Фізична географія та геоморфологія. – 2009. – Вип. 55. – С. 220–227.
6. Василюк Л. Л. Топоніміка Волині : метод. рек. для студентів географ. ф-ту / Л. Л. Василюк. – Луцьк : ПВД „Твердиня”, 2014. – 60 с.
7. Вовк П. К. Визначення віку окремих поверхневих форм карстового рельєфу Волинського Полісся / П. К. Вовк, М. А. Федонюк, В. В. Ковальчук // Природа Західного Полісся та прилеглих територій : зб. наук. праць / Волин. нац. ун-т імені Лесі Українки ; [відп. ред. Ф. В. Зузук та ін.]. – Луцьк, 2010. – № 7. – С. 46–50.
8. Вовк П. К. Незаймана краса Волині: розповідь про природоохоронні об'єкти Волинської області / П. К. Вовк, В. К. Терлецький, П. Т. Яценко. – Львів : Каменяр, 1989. – 69 с.
9. Волинь туристична. Путівник / [за ред. С. Є. Кравчук, В. Л. Лисюк, В. С. Чернець та ін.]. – Київ : ТОВ „Світ успіху”, 2008. – 362 с.
10. Волинь у новітній історії Української державності : зб. наук. праць / за ред. Б. О. Яроша. – Луцьк : Волинь, 1999. – 376 с.
11. Ганущак М. Геохімічні особливості ландшафтів басейну р. Стир / М. Ганущак // Молода наука Волині: пріоритети та перспективи досліджень / М-во освіти і науки України, Волин. нац. ун-т

- ім. Лесі Українки, Наук. т-во студентів і аспірантів. – Луцьк, 2011. – Т. 3. – С. 186–187.
12. Гаськевич В. Історія дослідження торфових ґрунтів Малого Полісся / В. Гаськевич, М. Нецик // Науковий вісник Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки. Географічні науки. – 2013. – № 6. – С. 4–9.
 13. Генсірук С. А. Ліси Західного регіону України / С. А. Генсірук, М. С. Нижник, Л. І. Копій. – Львів : [б. в.], 1998. – 314 с.
 14. Геология Маневичской кольцевой структуры / отв. ред. Н. П. Семененко. – Киев : Наук. думка, 1985. – 162 с.
 15. Гнатів П. С. Результати моніторингових досліджень родючості радіоактивно забруднених ґрунтів Полісся Волинської області / П. С. Гнатів, С. М. Голуб, В. О. Голуб // Природа Західного Полісся та прилеглих територій : зб. наук. праць / за заг. ред. Ф. В. Зузука. – Луцьк : Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки. 2012. – № 9. – С. 347–352.
 16. Гринасюк А. Р. Ландшафти Волинської області: аналіз естетичних властивостей / А. Р. Гринасюк // Географія та туризм. – 2014. – Вип. 31. – С. 201–211.
 17. Гуревич Б. Л. Основные этапы тектонического развития территории УССР и МССР / Б. Л. Гуревич, М. В. Чирвинская. [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://rostov-region.ru/>
 18. Деградація ґрунтів та шляхи підвищення їх родючості : монографія / Я. О. Мольчак, М. М. Мельнійчук, І. В. Андрощук, В. М. Заремба, Волин. облдержадмін., Укр. екол. акад. наук, Волин. держ. ун-т ім. Лесі Українки. – Луцьк : Надстир'я, 1998. – 280 с.
 19. Дубіс Л. Ф. Аналіз мінералогічного складу еолових відкладів реліктової дюни в околиці смт Маневичі / Л. Ф. Дубіс // Науковий вісник Волинського національного університету ім. Лесі Українки / Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки ; редкол.: Н. Н. Коцан [та ін.]. – Луцьк, 2011. – № 9 : Географічні науки. – С. 4–13.
 20. Екологія боліт і торфовищ : зб. наук. ст. / голов. ред. В. В. Коніщук. – Київ : ДІА, 2012. – 187 с.
 21. Економічна і соціальна географія Волині / за ред. П. В. Луцишина. – Луцьк : ЛДП, 1992. – Вип.1. – 256 с.
 22. Єврорегіон Буг: проблеми і перспективи транскордонного співробітництва / за ред. Б. П. Клімчука, П. В. Луцишина. – Луцьк : Волин. обл. держадміністрація, 1996. – 152 с.
 23. Забокрицька М. Р. Гідроекологічний стан басейну Західного Бугу на території України : монографія / М. Р. Забокрицька, В. К. Хільчевський, А. П. Манченко. – Київ : Ніка-Центр, 2006. – 184 с.
 24. Загульська О. Проблеми ландшафтної інтерпретації космозображень Волинського Полісся / О. Загульська // Вісник Львівського університету. Серія географічна / Львів. нац. ун-т ім. Івана Франка ; [відп. ред. Я. Хомин та ін.]. – Львів, 2008. – Вип. 35. – С. 87–93.

25. Залеський І. Вік еолових форм у районі смт Маневичі / І. Залеський, П. Зелінський, С. Федорович // Природа Західного Полісся та прилеглих територій : зб. наук. праць / Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки ; [відп. ред. Ф. В. Зузук та ін.]. – Луцьк, 2008. – № 5. – С. 8–13.
26. Зузук Ф. В. Антропогенна трансформація рельєфу в межах Волинської та Рівненської областей / Ф. В. Зузук, І. І. Залеський // Природа Західного Полісся та прилеглих територій : зб. наук. праць / Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки ; за заг. ред. Ф. В. Зузука. – Луцьк, 2013. – № 10. – С. 3–9.
27. Зузук Ф. В. Осушені землі Волинської області та їх охорона : монографія / Ф. В. Зузук, Л. К. Колошко, З. К. Карпюк. – Луцьк : Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки, 2012. – 294 с.
28. Зузук Ф. Природно-рекреаційний потенціал Волинської області / Ф. Зузук, Л. Колошко, З. Карпюк // Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. Серія : Географія. – Тернопіль : СМП „Тайп”. – 2010. – № 2 (Вип. 28). – С. 102–105.
29. Зузук Ф. Шацький національний природний парк: минуле, сьогодення, майбутнє / Ф. В. Зузук, І. І. Залеський, К. Б. Сухомлін, П. Т. Ященко, П. В. Юрчук // Природа Західного Полісся та прилеглих територій : зб. наук. праць; ред. Ф. В. Зузук. – Луцьк : СНУ ім. Лесі Українки, 2014. – № 11. – С. 8–18.
30. Іванців О. Я. Вплив рекреації на фітоценози Шацького національного природного парку / О. Я. Іванців, В. В. Іванців // Природа Західного Полісся та прилеглих територій : зб. наук. праць; відп. ред. Ф. В. Зузук. – Луцьк : ВНУ ім. Лесі Українки, 2010. – № 7. – 165–169.
31. Ільїн Л. В. Озера Волині. Лімнологічно-географічна характеристика / Л. В. Ільїн, Я. О. Мольчак. – Луцьк : Надстир'я, 2000. – 140 с.
32. Каліновський Д. І. Оцінка рекреаційної придатності озер Волинської області за морфометричними параметрами / Д. І. Каліновський // Науковий вісник Волинського національного університету імені Лесі Українки / Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки ; редкол. : Н. Н. Коцан [та ін.]. – Луцьк, 2011. – № 9 : Географічні науки. – С. 138–143.
33. Карпенко Н. І. Аналіз рельєфу для потреб природокористування (на прикладі Шацького поозер'я) : автореф. дис. ... канд. геогр. наук : 11.00.04 / Карпенко Н. І. ; Львів. держ. ун-т ім. І. Франка. – Київ, 1996. – 26 с.
34. Карпець Ю. Ландшафтні місцевості Волинської височини басейну Західного Бугу в межах України / Ю. Карпець // Вісник Львівського державного університету імені Івана Франка. Серія географічна / редкол. : Я. Хомин [та ін.]. – Львів, 2007. – Вип. 34. – С. 105–113.
35. Карпюк З. К. Екологічний стан та особливості антропогенної трансформації поліських ландшафтів Волині / З. К. Карпюк // Фізична географія і геоморфологія. – Київ : ВГЛ „Обрії”, 2012. – Вип. 1 (65). – С. 71–82.

36. Кихтюк В. Основні типи та кількість поселень на Волині / В. Кихтюк // Острозький краєзнавчий збірник. – 2012. – Вип. 5. – С. 216–225.
37. Ківерцівський національний природний парк „Цуманська Пуща” розпочав свою діяльність! / Офіційний сайт Міністерства екології та природних ресурсів України [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://old.menr.gov.ua>
38. Климат Луцка / под ред. В. Н. Бабиченко, Ф. В. Зузука. – Ленинград : Гидрометеиздат, 1988. – 178 с.
39. Клімат Шацького національного парку / Я. О. Мольчак, Б. П. Клімчук, Ф. П. Тарасюк, Н. А. Тарасюк. – Луцьк : РВВ „Вежа” Волин. держ. ун-ту ім. Лесі Українки, 1995. – 146 с.
40. Ковальчук И. П. Русловые деформации р. Стоход (бассейн Припяти) / И. П. Ковальчук, Т. С. Павловская // Двадцать шестое пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов : доклады и краткие сообщения (г. Арзамас, 26 сентября – 1 октября 2011 г.) / МГУ, АГПИ. – Арзамас : АГПИ, 2011. – С. 134–136.
41. Ковальчук І. Оцінка антропогенної трансформації ландшафтних систем Нововолинського гірничопромислового району / І. Ковальчук, Є. Іванов, О. Терещук // Природа Західного Полісся та прилеглих територій : зб. наук. праць / [відп. ред. Ф. В. Зузук]. – Луцьк : РВВ „Вежа” ВДУ ім. Лесі Українки, 2007. – Вип. 4. – С. 27–35.
42. Ковальчук І. П. Водні ресурси, гідрологічний режим річок та озер регіонального ландшафтного парку „Прип’ять – Стохід” / І. П. Ковальчук // Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія : наук. зб. / відпов. ред. В. К. Хільчевський. – Київ : Ніка-Центр, 2001. – Т. 2. – С. 323–334.
43. Ковальчук І. П. Конструктивна географія лісів і лісового господарства Волинської області : монографія / І. П. Ковальчук, В. Г. Юровчик. – Луцьк : РВВ „Вежа” ВДУ ім. Лесі Українки, 2010. – 150 с.
44. Ковальчук І. П. Природно-заповідна мережа Волинської області: параметри сучасного стану, показники динаміки, картографічні моделі / І. П. Ковальчук, В. О. Фесюк, Т. С. Павловська, О. В. Рудик // Часопис картографії : зб. наук. праць. – Київ : КНУ ім. Тараса Шевченка, 2013. – Вип. 8. – С. 64–78.
45. Койнова І. Б. Антропогенна трансформація ландшафтних систем західної частини Волинського Полісся : автореф. дис. ... канд. геогр. наук : 11.00.11 / І. Б. Койнова ; Львів. держ. ун-т ім. Івана Франка. – Львів, 1999. – 19 с.
46. Коніщук В. В. Оцінка різноманітності екосистем Черемського природного заповідника на основі картографічного моделювання : автореф. дис. ... канд. біол. наук : 03.00.16 / В. В. Коніщук. – Київ : [б. в.], 2006. – 20 с.
47. Короткий бібліографічний огляд фізико-географічних досліджень Волині польськими географами [кін. XIX ст. – поч. XX ст. (до 1939 р.)]

- / Н. Тарасюк, Ф. Тарасюк, Т. Добровська, Т. Зарицькі // Минуле і сучасне Волині та Полісся: історія сіл і міст Західного Полісся: Маневиччина : матеріали 13 Волин. наук. іст.-краєзнавч. конф. (смі Маневичі – с. Кукли, 14 квіт. 2004 р.) / Манев. краєзнавч. музей, Волин. держ. ун-т ім. Лесі Українки, Волин. обл. т-во краєзнавців ; упоряд. : Г. Бондаренко [та ін.]. – Луцьк, 2004. – С. 89–90.
48. Костриця М. Ю. Товариство дослідників Волині крізь призму ХХ століття / М. Ю. Костриця // Краєзнавство. – 2000. – № 1–2. – С. 26–31.
49. Коцун Л. О. Синантропна флора Волинської області : монографія / Л. О. Коцун, І. І. Кузьмішина. – Луцьк : Друк ПП Іванюк В. П., 2016. – 188 с.
50. Коцун Л. О. Сучасний стан урбанofлори міста Луцька / Л. О. Коцун, І. І. Кузьмішина, В. П. Войтюк // Природа Західного Полісся та прилеглих територій : зб. наук. праць / Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки ; [відп. ред. Ф. В. Зузук та ін.]. – Луцьк, 2009. – № 6. – С. 130–135.
51. Кравців С. С. Вивчення динаміки техногенного рельєфу на території Львівсько-Волинського кам'яновугільного басейну / С. С. Кравців // Вісник Львівського державного університету імені Івана Франка. Серія географічна. – Львів, 1994. – Вип. 19. – С. 162–164.
52. Кравчук П. А. Рекорди Волині. 1993 / П. А. Кравчук – Любешів : [б. в.], 1994. – 64 с.
53. Кукурудза С. І. Болотні геокомплекси Волині : монографія / С. І. Кукурудза, О. В. Ільїна. – Львів : Вид. центр ЛНУ імені Івана Франка, 2009. – 242 с.
54. Кутовий С. С. Багаторічний хід температури повітря в Шацькому національному природному парку / С. С. Кутовий, Р. Є. Качаровський // Науковий вісник Волинського національного університету ім. Лесі Українки. – Луцьк, 2010. – № 17 : Географічні науки. – С. 57–62.
55. Лажнік В. Просторовий аналіз особливостей розселення населення Волинської області з використанням центрографічного методу / В. Лажнік, С. Пугач // Часопис соціально-економічної географії. – 2017. – Вип. 22. – С. 111–117.
56. Луцьк і Волинь за роки незалежності : статист. зб.: ст., табл., схеми, діаграми. – Луцьк : Надстир'я, 2001. – 408 с.
57. Манько А. Історичні передумови геолого-географічного дослідження Львівсько-Волинського вугільного басейну / А. Манько // Історія української географії : Всеукр. наук.-теорет. часоп. – Тернопіль : Підручники і посібники, 2005. – Вип. 1 (11). – С. 40–47.
58. Матейчик В. І. Обліки водно-болотних птахів на озерах Шацького національного природного парку / В. І. Матейчик, І. М. Горбань // Науковий вісник Волинського національного університету імені Лесі Українки. – Луцьк, 2009. – № 2 : Біологічні науки. – С. 208–212.

59. Мельничук Г. В. Тектоніка і походження Волинського палеозойського підняття / Г. В. Мельничук // Геологічний журнал. – 2014. – № 3. – С. 28–38.
60. Мельничук В. Г. Міденосні лавокластичні брекчії в неопротерозойських трапах Волині та механізм їх утворення / В. Г. Мельничук, В. Л. Приходько, Я. О. Косовський, В. В. Матеюк // Вісник Київського університету. Серія : Геологія. – 2004. – Вип. 31–32. – С. 89–92.
61. Мельничук М. М. Аналіз розвитку наукових підходів до типології та класифікації натуральних лісових ландшафтів / М. М. Мельничук, В. Ю. Чабанчук // Вісник Дніпропетровського університету. Серія : Геологія. Географія. – 2016. – Т. 24, вип. 18. – С. 90–97.
62. Мирижук Є. О. Морфоструктури західної частини Південнополіської геоморфологічної області (просторова організованість та неогеодинаміка) : автореф. дис. ... канд. геогр. наук : 11.00.04 / Є. О. Мирижук ; НАН України, Ін-т географії. – Київ, 2011. – 18 с.
63. Мідь Волині : наук. праці / Ін-т фундамент. дослідж. УНА ; відп. ред. В. О. Шумлянський. – Київ : Знання України, 2002. – 112 с.
64. Мінарченко В. М. Ресурси лікарських рослин Західного Полісся: стан, використання та тенденції динаміки / В. М. Мінарченко // Науковий вісник НЛТУ України. – 2013. – Вип. 23.13. – С. 20–25.
65. Міщенко О. В. Ландшафти Волинської області / О. В. Міщенко / Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету ім. Володимира Гнатюка. Серія : Географія. – Тернопіль : СМП „Тайп”. – № 2 (Вип. 41). – 2016. – С. 72–77.
66. Мольчак Я. О. Ерозія ґрунтів і руслові процеси в умовах трансформації геосистем Полісся під впливом осушувальних меліорацій / Я. О. Мольчак, М. М. Мельничук, В. Ф. Тарасенко // Географические аспекты природопользования Волыни. – Луцьк, 1991. – № 1. – С. 123–125.
67. Мольчак Я. О. Луцьк: сучасний екологічний стан та проблеми / Я. О. Мольчак, В. О. Фесюк, О. Ф. Картава. – Луцьк : РВВ ЛДТУ, 2003. – 488 с.
68. Мольчак Я. О. Річки Волині / Я. О. Мольчак, Р. В. Мігас ; М-во освіти і науки України, Укр. екол. акад. наук, Волин. держ. ун-т ім. Лесі Українки. – Луцьк : Надстир'я, 1999. – 176 с.
69. Мольчак Я. О. Річки та їх басейни в умовах техногенезу : монографія / Я. О. Мольчак, З. В. Герасимчук, І. Я. Мисковець ; Луцьк. держ. техн. ун-т. – Луцьк : РВВ ЛДТУ, 2004. – 336 с.
70. Мольчак Я. О. Сучасний природно-господарський стан озера Світязь та екологічні проблеми / Я. О. Мольчак, В. О. Фесюк // Науковий вісник Волинського національного університету імені Лесі Українки. – Луцьк, 2009. – № 1 : Географічні науки. – С. 78–82.

71. Муха Б. П. Структура Шацького ландшафту / Б. П. Муха, О. Б. Загульська // Українське Полісся: вчора, сьогодні, завтра : зб. наук. праць / М-во освіти України [та ін.]. – Луцьк, 1998. – С. 34–38.
72. Національний природний парк „Прип’ять–Стохід” / Офіційний сайт [Електронний ресурс]. – Режим доступу : pripyat-stohid.com.ua
73. Національний природний парк „Цуманська Пуща” / Офіційний сайт [Електронний ресурс]. – Режим доступу : [http:// knppr.com.ua](http://knppr.com.ua)
74. Нетробчук І. М. Екологічна оцінка сучасного стану якості води річок Західного Полісся / І. М. Нетробчук // Природа Західного Полісся та прилеглих територій : зб. наук. праць / Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки ; голов. ред. Ф. В. Зузук. – Луцьк, 2007. – № 4. – С. 81–87.
75. Ничая О. О. Геоєкологічна реабілітація річок міста Луцька (на прикладі р. Сапалаївка) / О. О. Ничая, М. М. Мельнійчук, Н. А. Тарасюк // Стан та перспективи інноваційно-інвестиційного розвитку міста Луцька : зб. наук. праць : за матеріалами наук.-практ. конф., 24 жовт. 2012 р. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України [та ін.]. – Луцьк, 2012. – С. 98–102.
76. Озеро Світязь: сучасний природно-господарський стан та проблеми / за ред. Я. О. Мольчака. – Луцьк : РВВ ЛДТУ, 2008. – 336 с.
77. Ойцюсь Л. В. Особливості поширення неаборигенних видів флори на осушених територіях Волинського Полісся / Л. В. Ойцюсь, А. М. Ойцюсь // Регіональні геоєкологічні проблеми: сучасний стан та шляхи вирішення : матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Рівне, 20–22 жовт. 2016 р.). – Рівне : [б. в.], 2016. – С. 92–96.
78. Олійник Я. Б. Комплексно-пропорційний розвиток Волинської області в ринкових умовах : монографія / Я. Б. Олійник, Б. П. Клімчук, М. М. Мельнійчук. – Луцьк : ПП Іванюк В. П., 2014. – 150 с.
79. Омельченко В. Г. Напрямки розвитку геологорозвідувальних робіт в межах девонського комплексу Волино-Подільської нафтогазоносною області / В. Г. Омельченко, Ю. О. Янкевич // Сборник научных трудов SWorld. – Иваново : Маркова А. Д., 2014. – Вып. 1. – Т. 32. – С. 89–93.
80. Павлов В. І. Рекреаційний комплекс Волині: теорія, практика, перспективи / В. І. Павлов, Л. М. Черчик ; НАН України, Ін-т регіон. дослідж. – Луцьк : Надстир’я, 1998. – 122 с.
81. Павловська Т. Вертикальне розчленування рельєфу Шацького національного природного парку / Т. Павловська, Й. Коротун // Науковий вісник Волинського державного університету імені Лесі Українки. – Луцьк: РВВ „Вежа” Волин. держ. ун-ту ім. Лесі Українки, 2007. – № 11 (Ч. І). – С. 74–77.
82. Павловська Т. С. Багаторічна динаміка річкового стоку Турії (гідропост Ковель) / Т. С. Павловська, Р. І. Бондарчук, М. І. Лихач, К. М. Ляшук // Сучасна наука та освіта Волині : зб. матеріалів наук.-практ. конф. (22 лист. 2018 р., м. Володимир-Волинський) / упоряд., голов. ред. Б. Є. Жулковський. – Луцьк : Волиньполіграф, 2018. – С. 242–246.

83. Павловська Т. С. Структура земельних угідь в ландшафтно-екологічній організації території Волинської області / Т. С. Павловська // Геополитика и экогеодинамика регионов. – Симферополь, 2014. – Т. 10. – Вып. 2. – С. 697–704.
84. Павловська Т. С. Структурний аналіз верхів'я р. Виживка / Т. С. Павловська // Науковий вісник Волинського національного університету ім. Лесі Українки. – Луцьк : РВВ „Вежа” Волин. нац. ун-ту ім. Лесі Українки, 2009. – № 10. – С. 24–30.
85. Павловська Т. Сучасна демографічна ситуація у Волинській області / Т. Павловська, І. Поручинська, В. Поручинський // Суспільно-географічні чинники розвитку регіонів : матеріали II Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Луцьк, 19–20 квіт. 2018 р.) / за ред. Ю. М. Барського, С. О. Пугача. – Луцьк : Волиньполіграф, 2018. – С. 65–67.
86. Павловська Т. С. Болотні екосистеми у структурі природно-заповідної мережі Волинської області / Т. С. Павловська, І. П. Ковальчук, О. В. Рудик // Фізична географія та геоморфологія. – Київ, 2015. – Вип. 3 (79). – С. 67–77.
87. Попович В. Сучасний стан деєастованих ландшафтів Волині / В. Попович // Волинь очима молодих науковців: минуле, сучасне, майбутнє : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. аспірантів і студентів, 13–14 трав. 2009 р. / М-во освіти і науки України, Волин. обл. держ. адмін., Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки. – Луцьк, 2009. – Т. 2. – С. 79–80.
88. Поручинський В. І. Система розселення Волинської області в умовах трансформації суспільства : монографія / В. І. Поручинський, І. В. Поручинська, А. М. Слащук, М. М. Мельнійчук. – Луцьк : ПП Іванюк В. П., 2015. – 193 с.
89. Потапова А. Г. Особливості сучасного сільськогосподарського землекористування Волинської області / А. Г. Потапова // Природа Західного Полісся : зб. наук. праць. – 2011. – № 8. – С. 59–64.
90. Потапова А. Г. Територіальна організація сфери послуг Волинської області / А. Г. Потапова, Н. В. Краснопольська // Вісник Волинського інституту економіки та менеджменту. – 2015. – № 11. – С. 201–211.
91. Природа Західного Полісся, прилеглого до Хотиславського кар'єру Білорусі : монографія / за ред. Ф. В. Зузука. – Луцьк : ПП Іванюк В. П., 2014. – 246 с.
92. Природно-заповідний фонд Волинської області / Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://eco.voladm.gov.ua/page/about/>
93. Пугач С. О. Міграції населення Волинської області: суспільно-географічний аналіз : монографія / С. О. Пугач. – Луцьк : ПФ „Смарагд”, 2012. – 190 с.
94. Радзивил В. Я. Состояние изученности ранневендской базальтовой формации Волыни, основные направления ее палеовулканологических

- исследований / В. Я. Радзивил // Тетоніка і стратиграфія. – 2011. – Вип. 38. – С. 13–23.
95. Радзівіл В. Я. Структури платформного чохла Волино-Поділля / В. Я. Радзівіл // Геологічний журнал. – 2009. – № 3. – С. 28–40.
96. Радзій В. Ф. Структура ґрунтового покриву Волинської височини : монографія / В. Ф. Радзій, С. П. Позняк ; М-во освіти і науки України, Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки. – Луцьк : РВВ „Вежа” ВНУ ім. Лесі Українки, 2009. – 206 с.
97. Регіональний офіс водних ресурсів у Волинській області [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://www.vodres.gov.ua>
98. Романів А. С. Волинська височинна область: підходи до фізико-географічного районування / А. С. Романів, В. П. Селецький, М. В. Стасюк // Регіональні геоекологічні проблеми: сучасний стан та шляхи вирішення : матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Рівне, 20–22 жовт. 2016 р.). – Рівне, 2016. – С. 106–114.
99. Рослини Волинської області, занесені до Червоної книги / Червона книга України [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://redbook-ua.org>
100. Руденко В. П. Географія природно-ресурсного потенціалу України. – у 3 ч. : підручник / В. П. Руденко. – Чернівці : Чернівець. нац. ун-т, 2010. – 552 с.
101. Рудик О. Сучасна структура землекористування у Волинській області / О. Рудик, Ю. Білецький, Т. Павловська, А. Федчик // Суспільно-географічні чинники розвитку регіонів : матеріали II Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Луцьк, 19–20 квіт. 2018 р.) / за ред. Ю. М. Барського, С. О. Пугача. – Луцьк : Волиньполіграф, 2018. – С. 121–123.
102. Санаторії Волинської області [Електронний ресурс]. – Режим доступу : https://ua.igotoworld.com/ua/poi_catalog/2910-48-resorts-volyn-oblast.htm
103. Симакович Г. Волинський ліс / Г. Симакович, Д. Телішевський. – Львів : Каменяр, 1975. – 64 с.
104. Сосницька Я. С. Сучасні трансформаційні процеси сільсько-господарського виробництва (на прикладі Волинської області) : дис. ... канд. геогр. наук : 11.00.02 / Я. С. Сосницька. – Чернівці, 2015. – 226 с. [Електронний ресурс]. – Режим доступу : www.chnu.edu.ua/res/chnu_news/February/dyser_Sosnytska.pdf
105. Соціально-економічне становище у Волинській області у 2018 році / Офіційний сайт Волинської обласної ради [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://volynrada.gov.ua/statistics>
106. Стельмах В. Ландшафти Волино-Подільської височини: спільні риси та відмінності / В. Стельмах // Молода наука Волині: пріоритети та перспективи досліджень / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки, Наук. т-во студентів і аспірантів ; [оргком. конф.: І. Я. Коцан [та ін.]. – Луцьк, 2012. – Т. 3. – С. 97–98.

107. Стратегія розвитку Волинської області до 2020 року [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://voladm.gov.ua>
108. Сучасний стан водноболотних угідь регіонального ландшафтного парку „Прип’ять-Стохід” та їх біорізноманіття / М. Л. Клєстов, В. І. Щербак, І. П. Ковальчук та ін. ; ред. В. І. Щербак ; Наук. центр заповідної справи Мінекоресурсів України, Регіон. ландшафтн. парк „Прип’ять-Стохід”. – Київ : Фітосоціоцентр, 2001. – 108 с.
109. Сушик І. В. Транспортна інфраструктура повоєнної Волині: проблеми відбудови та функціонування / І. В. Сушик // Вісник Львівської комерційної академії. Серія : Гуманітарні науки. – 2014. – Вип. 12. – С. 178–184.
110. Тарасюк Н. А. Агрокліматичні ресурси Волинської області в умовах прояву глобального потепління / Н. А. Тарасюк, М. М. Мельнійчук, Ф. П. Тарасюк // Meteorologia i klimatologia w sluzbie rolnictwa i turystyki : зб. наук. праць за матеріалами VII Міжнар. симпозіуму Польської Академії наук (Замость–Луцьк, 27–29 верес. 2012 р.). – Замость, 2012. – С. 45–52.
111. Тарасюк Н. А. Термічні ресурси ґрунтів Волині / Н. А. Тарасюк, Ф. П. Тарасюк // Науковий вісник Волинського державного університету імені Лесі Українки / Волин. держ. ун-т ім. Лесі Українки ; [редкол. вип.: Г. Є. Давидюк (відп. ред.) та ін.]. – Луцьк, 2002. – № 4. – С. 237–240.
112. Тарасюк Н. Дослідження селитебних ландшафтів для оптимізації районного планування Волині та потреб сталого розвитку регіону / Н. Тарасюк, О. Ничая // Актуальні проблеми країнознавчої науки : матеріали II міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Луцьк, 14–15 трав. 2015 р.); за ред. В. Й. Лажніка. – Луцьк : Вежа-Друк, 2016. – С. 42–44.
113. Тарасюк Ф. П. Історія географічної вивченості Волинського Полісся (XIX–поч. XX ст.) / Ф. П. Тарасюк, Н. А. Тарасюк, С. І. Семенюк, Р. Я. Циц. – Луцьк : [б. в.], 2002. – 78 с.
114. Тварини Волинської області, занесені до Червоної книги / Червона книга України [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://redbook-ua.org>
115. Федонюк М. А. Геопросторова диференціація сучасної карстової денудації території Волинського Полісся : автореф. дис ... канд. геогр. наук / М. А. Федонюк ; Львів. нац. ун-т. ім. Івана Франка. – Львів : [б. в.], 2010. – 21 с.
116. Фесюк В. О. Луцьк: сталий розвиток і соціально-екологічні проблеми / В. О. Фесюк – Луцьк : РВВ ЛНТУ, 2013. – 304 с.
117. Хвесик М. А. Стратегія соціально-економічного розвитку регіону (на прикладі Волинської області) : монографія / М. А. Хвесик, Л. М. Горбач, Н. В. Вишневська, Ю. М. Хвесик. – Київ : Кондор, 2004. – 376 с.

118. Цвид Н. В. Антропогенна трансформація геосистем Шацького національного природного парку : монографія / Н. В. Цвид, Н. А. Тарасюк ; Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки. – Луцьк : [Волин. нац. ун-т ім. Л. Українки], 2011. – 203 с.
119. Цинкаловський О. Короткий геологічний нарис Волині і Волинського Полісся / О. Цинкаловський // Стара Волинь і Волинське Полісся : краєзнавч. слов. від найдавніших часів до 1914 р. / Ін-т дослідів Волині. – Вінніпег, 1984. – Т. 1. – С. 23–30. – (Ч. 52).
120. Цись П. М. Геоморфологія УРСР / П. М. Цись. – Львів : Львів. ун-т, 1962. – 224 с.
121. Черемський природний заповідник / Асоц. природоохоронних територій України [Електронний ресурс]. – Режим доступу : http://www.zapovidnyk.org/p/blog-page_9424.html
122. Черчик Л. Сучасний стан розвитку туристично-рекреаційного комплексу Волинської області : монографія / Л. Черчик, І. Єрکو, Н. Коленда, О. Міщенко. – Луцьк : Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки, 2014. – 154 с.
123. Черчик Л. Туристично-рекреаційний комплекс Волинської області: передумови розвитку : монографія / Л. Черчик, О. Міщенко, І. Єрکو; МОНУ. – Луцьк : Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки, 2014. – 128 с.
124. Чижевська Л. Т. Особливості формування техногенних ландшафтів у межах Волинської області / Л. Т. Чижевська // Науковий вісник Волинського державного університету ім. Лесі Українки. Географічні науки. – Луцьк : РВВ „Вежа” Волин. держ. ун-ту ім. Лесі Українки, 2006. – № 3. – С. 72–75.
125. Чир Н. В. Ландшафти басейну річки Вижівка: екологічний стан та оптимізація : автореф. дис. ... канд. геогр. наук : 11.00.01 / Н. В. Чир ; Київ. нац. ун-т ім. Тараса Шевченка. – Київ : [б. в.], 2013. – 20 с.
126. Чир Н. В. Чинник формування геоморфологічної будови басейну р. Вижівка / Н. В. Чир // Наукові записки СумДПУ імені А. С. Макаренка. Географічні науки : зб. наук. праць / М-во освіти і науки України, Сумський держ. пед. ун-т ім. А. С. Макаренка ; Укр. геогр. т-во, Сумський відд. ; редкол. : Б. М. Нешатаєв (гол. ред.), А. О. Корнус та ін. – Суми, 2018. – Вип. 9. – С. 131–136.
127. Шацьке поозер'я. Т. 1. Геологічна будова та гідрогеологічні умови : монографія / І. І. Залеський, Ф. В. Зузук, В. Г. Мельничук, В. В. Матеюк, Г. І. Бровко. – Луцьк : Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки, 2014. – 190 с.
128. Шацький національний природний парк / Офіційний сайт [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://shpark.com.ua>
129. Шевчук М. Й. Ґрунти Волинської області / М. Й. Шевчук, П. Й. Зінчук, Л. К. Колошко та ін. – Луцьк : Волин. держ. ун-т ім. Лесі Українки, 1999. – 164 с.